Index of Claims	
	

Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/827,353	ZEMEL ET AL.
Examiner	Art Unit

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Edward J. Webman

A	Appeal
0	Objected

1616

		<u> </u>	<u> </u>				J		_	<u> </u>	_
Cic		Γ-				Dat					1
Ula Ula	aim	\vdash	· · · · ·			Dat		_	т	_	ł
Final	Original	606									
				├	-	_		┢	┢	 	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	\vdash		┢		┢	-	 		
	3	11	-	一		-		1	\vdash	 	
	4	††	\vdash	╁	\vdash	一		╁╌╴	一	\vdash	1
	5	1		 		 		\vdash			1
	6	1									1
	7]
	8			<u> </u>].
	9		L								
	10	1		L_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	
	11	1	.	<u> </u>	_	_					1
ļ	12	/	<u> </u>	├	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	13	N		<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>	
	14	V	/	_	ļ				_	_	
	15	0/	_	-							:
	10	IV.		-		\vdash	-			-	1
	10	H		┢		-	\vdash	┝	-	┝	1
	19	4)		\vdash		-	-			 	
	20	V							\vdash		
	21	,							_	-	
	22	1			┪		 	 	_		
	23										
	24										1
	25	П									
	26		/								<u>.</u>
	27	V									
	28	N									
	29										: ;
	30			<u> </u>	<u> </u>	_					1
	31			<u> </u>	<u> </u>	L_					
	32				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	33	_		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 			
	34				\vdash	_			\vdash	_	
 -	35 36				 	\vdash		_	\vdash	_	·
	37	\vdash		_	 	\vdash		<u> </u>			
	38	-			\vdash	-		_		_	
	39	-		\vdash	 						
	40								\vdash		
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
<u> </u>	49										
	50										

Cla	aim			•	(Date	<u></u> -			
			ľ				Π			
ज	Original									
Final	ij				İ					İ
-	0	İ								
	51				\vdash	-	-	-		-
-	52		 	├	 	├		┝╾	-	-
-	52	├	├	 	 	 	├-	├	├	
	52 53 54 55 56	\vdash	 	 	_			 	├─	-
	54	 	 	-			 —	 	 	-
<u> </u>	55	_	 	<u> </u>	_	—		ļ	-	<u> </u>
-	56	_		_						_
	57	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
;	58	_	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	59		<u> </u>	ļ. <u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	60	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	61 62 63 64	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>		<u> </u>
	64					<u> </u>				
	65									
	66									
	67									
:	68									
.)	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76		_	_						
	77		-							
	78									
,	79			_	_				_	\vdash
	80				-		_			\vdash
	81									
	82		_							-
<u> </u>			<u> </u>	_						
-	83		<u> </u>							-
	84									┝╼┥
	85								<u> </u>	$\vdash \vdash$
·	86			$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash \vdash$
	87									dash
	88			ļ						$\vdash \vdash$
	89					Щ				
	90		\sqcup					<u> </u>		Щ
	91			igsqcup						
	92		Щ							
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									
						L				

Tell Tell	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 133 134 135 136	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 133 134 135 136	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 133 134 135 136	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	- 1 - 3
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136	+
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136	+
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\top
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	+-1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\top
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
128	
129 130 131 132 133 134 135 136	
130 131 132 133 134 135 136	
131 132 133 134 135 136	
132 133 134 135 136	
133 134 135 136	$oldsymbol{\perp}$
134 135 136	
135 136	
136	4
	+
13/	
138	
139	-}
140	+
141 142 1	┿┥
142	┽┤
143	+
145	+
146	+
147	╅━┨
148	+
149	+
150	
	+